特許協力条約

РСТ

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) [PCT36 条及びPCT規則 70]

出願人又は代理人 の書類記号 P05040200	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2004/019736	国際出願日 (日. 月. 年) 24. 12. 2004	優先日 (日.月.年) 25.12.2003
国際特許分類(IPC)Int.Cl. H04R1/40	(2006.01), <i>H04R3/12</i> (2006.01)	
出願人(氏名又は名称) ヤマハ株式会社		
1. この報告書は、PCT35条に基づき、 法施行規則第57条(PCT36条)の		予備審査報告である。
2. この国際予備審査報告は、この表紙を	と含めて全部で3 ペー	ージからなる。
3. この報告には次の附属物件も添付され a. 附属書類は全部で	ιている。 ページである。	
補正されて、この報告の基準	 礎とされた及び/又はこの国際予備審査	機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範
囲及び/又は図面の用紙()	PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号	参照)
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示 国際予備審査機関が認定した		開示の範囲を超えた補正を含むものとこの
b. 電子媒体は全部で		(電子媒体の種類、数を示す)。
	ように、電子形式による配列表又は配列	 表に関連するテーブルを含む。
(実施細則第802号参照)		
4. この国際予備審査報告は、次の内容を		
	- 1 0 0	
第 I 欄 国際予備審查報	是告の基礎	
第Ⅱ欄優先権		
第Ⅲ欄 新規性、進歩性 第Ⅳ欄 発明の単一性の	E又は産業上の利用可能性についての国際 Natura	分別では は で は で は で は で は で の 本質 の 本質 の 本質 の 本質 の 本質 の 本質 の 本質 の 本質 の 本質 の 本質 の 本質 の 本質 の 本質 の 本質 の
		利用可能性についての見解、それを裏付
けるための文献		
第VI欄 ある種の引用文	二献	
第VII欄 国際出願の不備	t 引	
第24欄 国際出願に対す	る意見	

国際予備審査の請求書を受理した日 04.07.2005	国際予備審査報告を作成した日 20.04.2006	
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 志摩 兆一郎	5 Z 8 7 3 3
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線	R 3541

第	I 欄	闌 報告の基礎			
		Augusta and a second of the se			
1.	1. 言語に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。				
		出願時の言語による国際出願			
	9	出願時の言語から次の目的のための言語である	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文		
		国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))			
		国際公開 (PCT規則12.4(a))			
		国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))			
9	~ <i>(</i>)	Lの報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条) の担党に其づく合会に亡ダオスをあに担出され		
∠.		- 沙報日は「記の出願責類を基礎とした。 (伝弟0米(10114米 - 差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添			
	***	出願時の国際出願書類			
	goods:	·····································			
	?	・ クルー 自			
		第 ページ、出願時に提出	lされたもの		
		第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
		第 ページ*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	3	請求の範囲			
		第 項、出願時に提出	されたもの		
		第	の規定に基づき補正されたもの		
		-	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
		第	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	3	図面			
		第 ページ/図 、 出願時に提出	日されたもの		
			付けで国際予備審査機関が受理したもの		
		第 ページ/図 *、	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	3	配列表又は関連するテーブル			
		配列表に関する補充欄を参照すること。			
3.		補正により、下記の書類が削除された。			
		明細書 第	ページ		
			へ ページ/図		
		配列表(具体的に記載すること)			
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)			
1	gnn		つけ下に示した補正が出願時における関示の範囲を超し		
-1 •	8	えてされたものと認められるので、その補正がされなかったも			
		\$****; n□ ⟨m = ± +			
		明細書 第 <u></u>	ページ 項		
		第 <u> </u>			
		配列表 (具体的に記載すること)			
		配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)			
* 2	4. R	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることが	ぶある。		

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明

~4		A.T.
1	見	.解

新規性(N)	請求の範囲 <u>1-14</u> 請求の範囲	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-14</u>	有 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-14</u> 請求の範囲	有 無

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

引用文献 1 JP 5-41897 A (パイオニア株式会社) 1993.02.19, 全頁、全図

引用文献 2 JP 2000-184488 A (松下電器産業株式会社) 2000.06.30, 全頁、全図

引用文献 3 JP 2003-510924 A (1... リミテッド) 2003.03.18, 全頁、全図

引用文献 4 JP 6-209500 A (三洋電機株式会社) 1994.07.26, 全頁、全図

本願請求項 1-14 にかかる発明と引用文献 1 に記載の発明を対比すると、本願請求項 1-14 に記載された発明は、

- (1) 入力信号が複数であり、それらについて音量及びゲインの調整手段を有する。
- (2) 入力信号のダイナミックレンジを所定以下に圧縮する手段を有する。
- (3) 周波数帯域制限としてバンドパスフィルタを含む。

という点で異なり、それ以外の点では本願願請求項 1-14 にかかる発明と引用文献 1 は一致している。 しかし、

- (1)複数の入力信号について音量及びゲインを調整する手段は引用文献2に記載されている。
- (2)入力信号のクリッピングリミッターは引用文献3に記載されている。(クリッピングリミッターはダイナミックレンジを所定以下に圧縮する手段に相当する。)
- (3) 周波数帯域制限のためのバンドパスフィルタは引用文献4に記載されている。

よって、本願請求項 1-14 にかかる発明は、引用文献 1 に記載された発明に、引用文献 2 ~ 4 に記載の発明を組み合わせれば発明できるものである。